Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Schnellrechentest: Das kleine Einmaleins: dividieren und multiplizieren





Schnellrechentest: Arbeitszeit 10 Minuten

6	5	_	

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Seite 1 von 5 Dokument Nr. 109



56:	8			7 =	2 4 :	8 =	3 2 :	8 =
		=	4.0.					
21.	3		40.	8 =	8 •	5 =	4 0 :	5 =
21:		=	48:	8 =	8 •	6 =	48:	6 =
8	• 4	=	5 •	7 =	2 •	2 =	6 •	3 =
8	• 6	=	7 •	5 =	2 •	9 =	7 •	9 =
9 (• 5	=	8 •	8 =	4 •	3 =	9 •	2 =
2 5 :	5	=	10:	2 =	48:	8 =	63:	7 =
6 3 :	7	=	1 6 :	8 =	5 4 :	6 =	10:	2 =
5 6 :	8	=	2 0 :	5 =	28:	7 =	2 4 :	6 =
1 4 :	2	=	1 4 :	7 =	5 •	3 =	1 5 :	5 =
6 :	2	=	6:	3 =	3 •	9 =	2 7 :	3 =
3	• 5	=	4 •	8 =	5 •	6 =	3 •	3 =
5	• 3	=	7 •	6 =	3 •	9 =	8 •	4 =
5 4 :	6	=	5 4 :	9 =	5 •	6 =	30:	5 =
3 5 :	5	=	3 5 :	7 =	6 •	9 =	5 4 :	6 =
18:	9	=	1 2 :	6 =	18:	9 =	20:	5 =
2 4 :	3	=	2 1 :	3 =	1 5 :	3 =	2 4 :	4 =
3	9	=	5 •	2 =	8 •	7 =	6 •	4 =
4	9	=	7 •	8 =	5 •	4 =	7 •	4 =

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

 $2 \ 0 : 4 =$

4 9 : 7 =



4 2 : 7 = 2 0 : 4 = 3 6 : 4 = 1 2 : 6 =

7 2 : 8 = 7 2 : 9 = 7 • 3 = 2 1 : 7 =

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.



Lösung

Klasse 3

Schnellrechentest: Das kleine Einmaleins: dividieren und multiplizieren

$$6 \bullet 5 = 3 0$$

$$6 \bullet 8 = \boxed{4 8}$$

$$4 \bullet 5 = 2 0$$

$$9 \bullet 3 = 2 7$$

LERN WOLF, DE

$$6 \bullet 5 = \boxed{3 \ 0}$$

$$2 \bullet 5 = \boxed{1 \ 0}$$

$$9 \bullet 8 = \boxed{7 \ 2}$$

$$6: 3 = \boxed{2}$$

$$2 \ 1 : 3 = \boxed{7}$$

$$9 \bullet 5 = \boxed{4 5}$$

$$2 \ 4 : 4 = \boxed{6}$$

$$6\ 3:\ 9=\boxed{7}$$

$$7 \bullet 5 = \boxed{3 \ 5}$$

Dokument Nr. 109

Seite 4 von 5

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.



 $2 \ 1 \ : \ 3 = \boxed{7} \ 4 \ 8 \ : \ 8 = \boxed{6} \ 8 \bullet 6 = \boxed{4 \ 8} \ 4 \ 8 \ : \ 6 = \boxed{8}$

 $3 \bullet 4 = \boxed{3 \ 2}$ $5 \bullet 7 = \boxed{3 \ 5}$ $2 \bullet 2 = \boxed{4}$ $6 \bullet 3 = \boxed{1 \ 8}$

 $8 \bullet 6 = \boxed{4 8}$ $7 \bullet 5 = \boxed{3 5}$ $2 \bullet 9 = \boxed{1 8}$ $7 \bullet 9 = \boxed{6 3}$

 $9 \bullet 5 = \boxed{4 5}$ $8 \bullet 8 = \boxed{6 4}$ $4 \bullet 3 = \boxed{1 2}$ $9 \bullet 2 = \boxed{1 8}$

 $2 \ 5 : 5 = \boxed{5} \ 1 \ 0 : 2 = \boxed{5} \ 4 \ 8 : 8 = \boxed{6} \ 6 \ 3 : 7 = \boxed{9}$

6 3 : 7 = 9 1 6 : 8 = 2 5 4 : 6 = 9 1 0 : 2 = 5

5 6 : 8 = 7 2 0 : 5 = 4 2 8 : 7 = 4 2 4 : 6 = 4

 $1 \ 4 : \ 2 = \boxed{7} \ 1 \ 4 : \ 7 = \boxed{2} \ 5 \bullet \ 3 = \boxed{1 \ 5} \ 1 \ 5 : \ 5 = \boxed{3}$

 $6: 2 = \boxed{3}$ $6: 3 = \boxed{2}$ $3 \cdot 9 = \boxed{27}$ $27: 3 = \boxed{9}$

 $3 \bullet 5 = \boxed{15}$ $4 \bullet 8 = \boxed{32}$ $5 \bullet 6 = \boxed{30}$ $3 \bullet 3 = \boxed{9}$

 $5 \bullet 3 = \boxed{1 \ 5}$ $7 \bullet 6 = \boxed{4 \ 2}$ $3 \bullet 9 = \boxed{2 \ 7}$ $8 \bullet 4 = \boxed{3 \ 2}$

 $5 \ 4 : 6 = \boxed{9} \ 5 \ 4 : 9 = \boxed{6} \ 5 \bullet 6 = \boxed{3 \ 0} \ 3 \ 0 : 5 = \boxed{6}$

 $3 \ 5 : \ 5 = \boxed{7} \ 3 \ 5 : \ 7 = \boxed{5} \ 6 \bullet 9 = \boxed{5} \ 4 : \ 6 = \boxed{9}$

 $1 \ 8 : 9 = \boxed{2} \ 1 \ 2 : 6 = \boxed{2} \ 1 \ 8 : 9 = \boxed{2} \ 2 \ 0 : 5 = \boxed{4}$

 $2 \ 4 : \ 3 = \boxed{8} \ 2 \ 1 : \ 3 = \boxed{7} \ 1 \ 5 : \ 3 = \boxed{5} \ 2 \ 4 : \ 4 = \boxed{6}$

 $3 \bullet 9 = \boxed{2 \ 7}$ $5 \bullet 2 = \boxed{1 \ 0}$ $8 \bullet 7 = \boxed{5 \ 6}$ $6 \bullet 4 = \boxed{2 \ 4}$

 $4 \bullet 9 = \boxed{3 \ 6}$ $7 \bullet 8 = \boxed{5 \ 6}$ $5 \bullet 4 = \boxed{2 \ 0}$ $7 \bullet 4 = \boxed{2 \ 8}$

3 2 : 4 = 8 4 9 : 7 = 7 2 0 : 4 = 5 5 4 : 9 = 6

 $4\ 2\ :\ 7\ = \boxed{6}\ 2\ 0\ :\ 4\ = \boxed{5}\ 3\ 6\ :\ 4\ = \boxed{9}\ 1\ 2\ :\ 6\ = \boxed{2}$

 $4 \ 0 : 8 = \boxed{5} \ 4 \ 0 : 5 = \boxed{8} \ 7 \bullet 8 = \boxed{5} \ 6 : 7 = \boxed{8}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Seite 5 von 5

Dokument Nr. 109

